

MONITORS MOI

RIO

RS

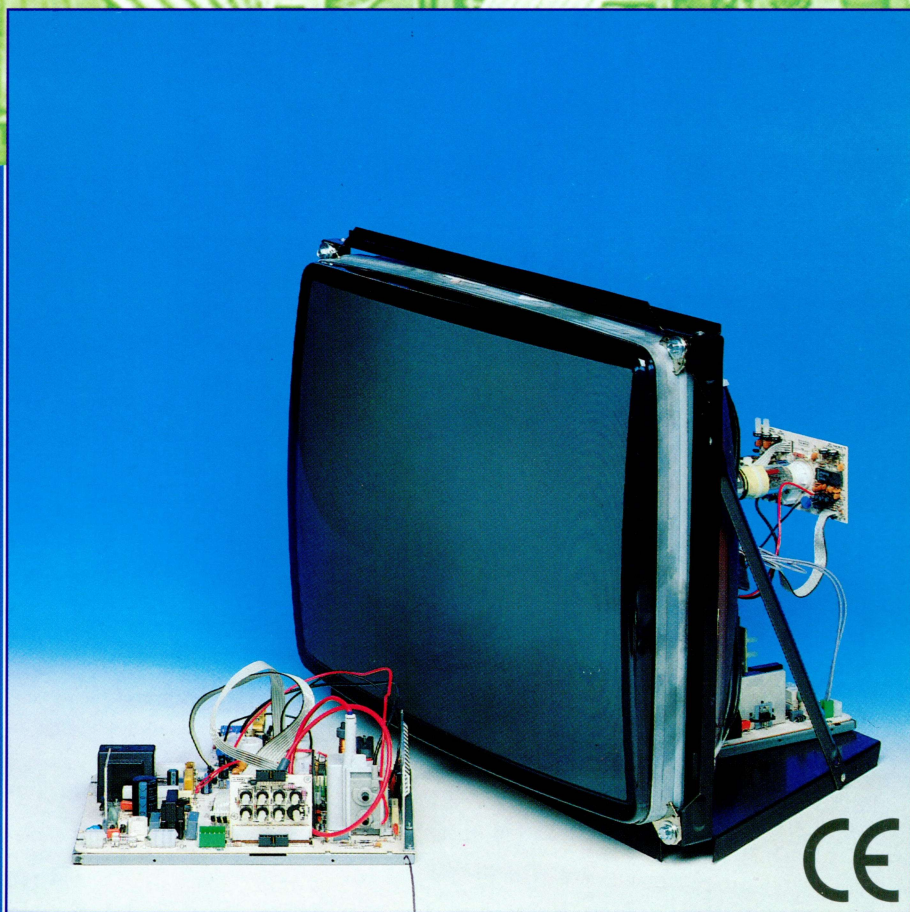


**Dall' esperienza ventennale
la nuova generazione
dei
MONITORS**



**RIO
15 KHZ**

**RIO
15-25 KHZ
DUAL SYNC**



Qualità • Affidabilità • Versatilità

Complete

570.000

CARATTERISTICHE TECNICHE	RIO SL/75 **** 15 KHz	RIO SL/77 **** 15-25 KHz - DUALSINC	TECNICAL CHARACTERISTICS
Standard	CGA	15,7/24,39 KHz	Standard
Alimentazione Tensione Consumo	220/240 Vac 85 W	220/240 (100 ÷ 120) Vac 100 W	Power supply Voltage Consumption
Segnale video (R.G.B.)	* Analog/TTL	* Analog/TTL	Video signals (R.G.B.)
Sincronismi Orizzontale Verticale Composito Orizz./Vert.	TTL +/- TTL +/- TTL +/-	TTL +/- TTL +/- TTL +/-	Sync. signals Horizontal Vertical H/V Composite
Impedenza d'ingresso Video Sincronismo Orizz. Sincronismo Vert. Intensificato	1000 Ω > 6,8 KΩ > 6,8 KΩ N. A.	1000 Ω 1000 Ω 1000 Ω N. A.	Input impedance Video H Sync. V. Sync. Intensifier
Scansione orizzontale Frequenza (KHz) Tempo di ritraccia (μs)	15,7 ≤ 11,5	15,7/24,39 ≤ 9,5	Horizontal scanning Frequency (KHz) Retrace time (μs)
Scansione verticale Frequenza (Hz) Tempo di ritraccia (ms)	50 ≤ 1,15	50 ≤ 1,15	Vertical scanning Frequency (Hz) Retrace time (ms)
Banda passante video (MHz)	≥ 10	≥ 10	Video Bandwidth (MHz)
Caratteristiche del video Cinescopio Angolo deflessione Linearità (%) Spompaggio (%) Distorsione (%)	14"/15"/16"/20"/21"/ 25"/28"/33" 90° (14" ÷ 20") 110° (21" ÷ 33") < 10 < 1,5 < 1	14"/15"/16"/20"/21"/ 25"/28"/33" 90° (14" ÷ 20") 110° (21" ÷ 33") < 10 < 1,5 < 1	Visual performance Used CRT Deflection Linearity (%) Blooming (%) Raste distortion (%)
Condizioni operative Temperatura (°C) Umidità (%)	0 ... +50 10 ... 90	0 ... +50 10 ... 90	Operating conditions Temperature (°C) Humidity (%)
Condizioni non operative Temperatura (°C) Umidità (%)	-35 ... +60 5 ... 95	-35 ... +60 5 ... 95	Non operating conditions Temperature (°C) Humidity (%)
Normative di sicurezza	IEC950/UL478	IEC950/UL478	Safety STD conformity
Approvazioni	IMQ	IMQ	Safety STD approvals
Connettori di ingresso Segnali	AMP MODU1	AMP MODU1	Input connectors Signals

LEGENDA: N. A. = Non applicabile.

* = Specificare lo STD. Se richiesto può essere aggiunta una interfaccia per accettare in ingresso un segnale video composito PAL.

N. A. = Not Applied

* = Specify the signal STD. If requested, a composite PAL interface may be added in order to accept a composite video drive signal.



SELT ELETTRONICA S.p.A. - Fraz. Pian di Porto Loc. Bodoglie n° 152/G - 06059 TODI (PG)
Tel. (0744) 941062 - Telefax (0744) 941063

28" standard 15,6 KHz 470.000